

FloraSan AB Junior - 10 compr à mâcher

NS13795

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/ns13795-florasan-ab-junior-10-compr-a-macher>

Une combinaison de 12,5 milliards de bactéries vivantes et de vitamine C pour soutenir le système immunitaire*, dans un savoureux comprimé à mâcher pour toute la famille.



Description

12,5 milliards de bonnes bactéries + vitamine C

Une combinaison de 12,5 milliards de bactéries vivantes et de vitamine C pour soutenir le système immunitaire*, dans un savoureux comprimé à mâcher pour toute la famille.

Dosage:

Enfants à partir de 4 ans : 1 comprimé par jour

Adultes : 2 comprimés par jour.

De préférence avec un repas le soir. Comprimé à mâcher.

- Un mix de bactéries lactiques Lab4 étudié cliniquement
- Dans un emballage pratique, facile à emporter
- Un délicieux goût fraise-vanille
- Végan et sans sucres ajoutés
- Adjonction de fructo-oligosaccharides (FOS), en tant que nutriment pour les bactéries lactiques *La vitamine C soutient le fonctionnement normal du système immunitaire.

Composition

Ingrédients:

édulcorant (xylitol), bactéries vivantes (Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium animalis subsp. Lactis, Bifidobacterium bifidum), chicorée (fructo-oligosaccharides), arômes naturels (fraise, vanille), anti-agglomérants (sels de magnésium d'acides gras et dioxyde de silicium), acide L-ascorbique, agents de charge (carboxyméthylcellulose sodique et hydroxypropylméthylcellulose)

°CFU = Colony Forming Units.

*AR: Apports de référence

Ingrédients par comprimé à mâcher

	AR*
Lab 4:	
Lactobacillus acidophilus co-culture	10 milliards CFU°
Bifidobacterium animalis subsp. lactis	2,375 milliard CFU°
Bifidobacterium bifidum	125 millions CFU°

Chicorée (Cichorium intybus) extrait de racine	267 mg	
min. 90% Fructo-oligosaccharides (FOS)	200 mg	
Vitamine C (acide L-ascorbique)	50 mg	63%

Forme:

Capsule

Ingrédient:

Bifidobacterium animalis lactis, Bifidobacterium bifidum, Fibre de chicorée, Fructo-oligosaccharides, Lactobacillus acidophilus, Vitamine C